# やぶにらみ真空管アンプ論とその実践



# 複合管コンパクトロン

6MD8/17JZ8 パワー・アンプ2機種を作る

#### 考証的講釈

沢山の"複合管"が実用化されて います。

同じ特性のタマを2本組み合わせると"双2,3,4…極管"で,3極管と5極管と言った,異なった組み合わせとか,3管同じものを入れたとかになると"複合管"と呼んでいます。3重3極管とか,複3極5極管とか,双2極複3極管など涙ぐましい表現が残っています。

英語では Dual Triode Pentode とか Triple Triode などと, ありのままに記載しています。12 AU 7 と 12 AX 7 の片ユニット半分半分ずつを組み合わせた天邪鬼? もいたはずです。

真空管を使ったテレビが全盛の時代には、タマは、小型化・高Gm(UHFチューナ対応や広帯域映像増幅用など)の方向と、テレビの大画面化に伴う、大型化・高耐圧(大電力水平出力など)

の両方向での技術開発競争があった ように思います。

後者では、mT管の大きさに限界が来ていました。つまり、陽極面積やバルブ形状の制限のために、陽極からの熱放散(主に輻射)能力、ピンやソケットからの伝導冷却能力と言う、タマの冷却の2大要素が限界に至り、結果として、各部の過大な温度上昇がタマの寿命に大きな影響を及ぼしたり、機器の信頼性を落とすことになるからです。

従って,バルブを大きくすること, ピンの数を増やすこと,ついでに集 積度を上げようと考えて,いろんな 試みがなされました。そして,それ は9,10 ピンのノーバ管,それのピ ンの太い型であるマグノーバル管に 続き,大型 12 ピン管の出現となっ て行ったのです。

いったん 12 ピンが標準化される と, MT 管のスペースファクタが如 何にも悪く見えてきます。このあた りから、12ピン大型バルブによる複合化、集積化に勢いが付いたのです。

12 ピンのオリジナルは GE であり、商品名は"コンパクトロン"です。登録商標でしたから、他社は別の名前を使っており、東芝では"CPT"または、そのものズバリで"大型 12 ピン真空管"と呼称していました。バルブ直径は、MT 管での $18 \phi \ge 22 \phi$ に対し  $29 \phi$ 、 $38 \phi$ の 2 種を起用し、温度特性やピン間の耐圧などを飛躍的に向上させたのです。

おりしもテレビはコスト競争から トランスレス全盛となりましたが,  $E_r$ 違い, $I_r$ 違いの組み合わせで,テ レビダマだけでも,無慮,数 100 品 種がひしめいていた時代でした。

この時期は、設計・製造技術的にも"爛熟"の境地に至り、18  $\mu\phi$  のグリッド線 (頭髪の 3 分の 1  $\phi$ ) を用い、245 TPI (1"に 245 本ピッチ) で巻いて、G-K間 Gap=85  $\mu$  (東芝製 6

そのコンセプトとしては,

- ●333型を3パラにするか,カソードが分離されているものでは,2 パラ+1ドライブにするとか,単 管,2パラ,3パラの各PPで悪 戯をしてみようか?
- ●35型の中で(何かの特徴を持ち)多極管部が、多少なりとパワーハンドリング出来そうなものがないか?

有名な 6 BM 8 などにしても,実は欧州テレビ用の出身です。

- ●2233では、22で固定バイアス用 電源が組めるかも!
- ●その他のアイデア 55で PP にするとか。 ということになりましょうか。 まず、衝動買いで入手、持ってい たものの中で、
- ▶ 6 MD 8 (9 ピンノーバ管) に目を つけて見ました。

最大定格を当たって見ますと、これは 12 BH 7 A  $\times 3$  に近い特性のようであり、3 ユニット合計で 9 W! の損失に耐えます。カソードが共通ですから、3 パラでの使用が常識的です。 Gm は  $9000~\mu$  mho の大台に乗りますから多少の気配りが要りましょう。このタマは東芝と日立で、1966 年に国産化しています。東芝は 1975 年に受信管の生産を終息しましたから 10 年の生涯寿命でした。

▶次は 17 JZ 8 (コンパクトロン) です.

このタマのビーム管部は、定格電 圧 250 V (330 Vmax) で 7 W 損失を 持つから、行けそうに見えます。

東芝は 1963 年に国産化しています。ついでながら、1962 年から 65 年は開発品の桜花満開で、無慮 500 品種ものテレビダマが製品化 (工業会EIAJ に名称登録) された記録が残っています。

12 BH 7, 6 BM 8 とともに一覧 表にして見ました (第1表)。

さっそく,静特性をチェックした ところ 6 MD 8 の 333 が (第 2 図) 12 BH 7 A× 3 ズバリです。

17 JZ 8での 35 の 5 が (第 3 図) μg₁-g₂ が, 6 BM 8 の 9.5 に対し 6 強と小さいものの, Gm は略, 同等ですから, Ec₂ を低くするだけで,類似の条件で使えますが, ヒータ電力から推算すると, 電流値で倍は行けそうな頼もしい雰囲気です.6 BM 8 と比較したときの, 大きな期待のひとつは, タマの温度が低いということです. ナケナシのタマならとにかく冷やして, ご賞味下さい. 賞味期限が断然違います.

 $35 \, o \, 3 \, o \, b$  方は、 $\mu$ は  $12 \, AU \, 7 \, c$  同じ 20 (実測では  $18 \, g$ ) です。Pp は  $U \, 7 \, o \, 2 \, .75 \, W$  に比べて半分以下の  $1 \, W$  ですから、念のため注意。 $6 \, BM \, 8 \, o \, 3$  は  $12 \, AX \, 7$  相当で  $\mu$ =  $70 \, c$  ですが、こちらの Pp は  $12 \, AX \, 7$  と同じく  $1 \, W$  です。 $X \, 7 \, c$   $U \, 7$  が  $Pp \, c$  大差があるのは見ればうなず けますが、理由や由来は知りません。

なお、17 JZ 8 は、抜きダマであり、(テレビセットからと思いますが)、 DENON とか、GENERAL とかのマーキングが見えます。

あるいはすでに、このタマは、過去にアンプに使われたことがあったのではないか!? 2番煎じをやっているのではないかとの不安がよぎり

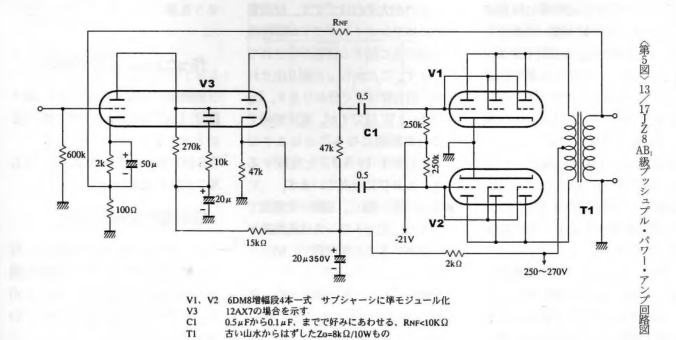
質	名	6MD8	12BH7 (A)	17JZ8 (A)		6BM8	
項目				3極管	5 極管	3 極管	5極管
Ef (V)		6.3	6.3 • 12.6	16.8		6.3	
If (A)		0.9	0.6 • 0.3	0.45		0.78	
Pf (W)		5.67	3.78	7.56*		4.91*	
Eb (	V)	330	300 (450) (#)	250	250	300	600
Ib (r	nA)		20		( )		( )
Ec2 (V)		_		_	200	_	300
Ic2 (n	nA)	_	-	_		_	
Pp (W)		3.0[9.0]	3.5	1.0	7.0 A (10)	1.0	7.0
Pg2 (W)		_	-	_	1.8	_	1.8
Gm (μ mho)		3100	3100	2350	7100	2500	6400
Rp k	Ω	5500	5300	8300	11700		20000
μ		17	16.8	20	$6 + \alpha$	70	9.5
	Eb	250	250	150		100	200
備考 (\$)	Ec2						200
	Ec1	10.5	10.5	5.0		0	16
	Ib	11.5	11.5	5.5	(46)	3.5	(35)
	合計	[34.5]	[23.0]	5.5	(112?)	3.5	1
	Ic2						7
転載元		GE	東芝	GE		RCA	

- (\$)動作例として提示され、タマの特性を知る上に有効なデータなど。
- (#) ヒーターの余熱をやれば許容 OK とある。
- \* 3極管部はおおよそ 1.9W (内数) と見られる。

【 】 はユニットの単純合計値を示す。17JZ8 のµは実測値である。

〈第1表〉 6 MD 8/12 BH 7, 17 JZ 8/6 BM 8 の規格比較

注目して置く項目を口で囲んである。



如何様にもパリエーションがありますので,アパウト派は直ぐに実戦で決着を図ることにしました.

## アンプは2種2台作りました

▶ 333 こと, 6 MD 8 (3 パラ) AB<sub>1</sub> PP

励振段は,12 AX 7 の高信頼管あたりを奢るとして,無難な PK 分割の位相反転で行く。セルフバイアスも試行してみます。

▶ 35 こと, 17 JZ 8 4 本で標準的な AB<sub>1</sub> PP

3極管部は、増幅1段、PK分割位相反転1段方式とする。 4本のみとしなければコンパクトロンの筋が通らない。

増幅段の利得が足らなければ,別 途検討。手抜きなしの固定バイアス で行く。そのために Ec 2 は,大好 き! 定電圧放電管(VR-150 MT)に 登場願う。

という方針で作りましたが、タマの外形がキュートで、例のロクタル管に似ていますが、全体は"コンパクト"で、可愛い姿になりました(写真1).

## 得られた知見

いくつかを列記して見ましたが, 何らかのヒント,参考にして頂けれ ば嬉しいことです.

●テレビ用,水平・垂直・発振増幅 用のタマは使える!! いずれも,いわゆる"HEAVY DUTY"設計であり,丈夫さでは この上はありません. ピン数が9の場合の333は共通 カソードとなるのは止むを得ませ ん。3パラ動作ということになり ます。やはり、固定バイアスが良 い。

12 ピンでは、完全に独立した 3 管の複合管 (Triple Triode) がありまず (珍品です)。

●12 BH 7 A その他のテレビ用途の(動作)特性には**,** E<sub>b</sub>=450 V と



(写真1) 6 MD 8 (左) と 17 JZ 8 (右) アンプの外観

#### 結果について

#### ▶ 6 MD 8 AB<sub>1</sub> pp

- タマの外観と,暗い部屋で見る ヒータの独特の輝きは,タマ好 きのみの知る境地です。(写真 3)他
- 3極管(ですから)柔らかい音です。癒しの曲に良い。
  ただ,6MD8!
  このタマの入手困難が最大の問題です。
- 3. 自分の耳 (8kHz以上は聞こえないし, 低音はボン付いてダメ!) に合わせて調整しますので, データは発表に耐えませんが, 書きますと
- ■周波数特性:30 Hz-6 dB極低 音は要らない50 KHZ-6 dB
- ●出力: 4 W (CL 4.5 W) 固定バイアスでは 5.5 W (CL 6 W)
- ひずみ率: 0.5%以下●DF: 3程度 (500 mW)
- ●NFB:約10dB程度
- ●S/N:90 dB

(予想外,良好)(注)

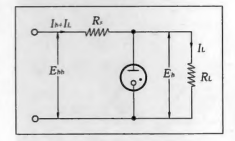
#### ▶ 17 JZ 8/13 JZ 8 AB<sub>1</sub> pp

不必要に? 巨大な LUNDA-HL製のトランス: LL 1623 pp型を採用し,電源には贅沢な部品を投入して作りました。10 W でまとめましたところ,(拙宅での) 長期保存版となる水準のものになりました。

LUNDAHLトランスの高域特性の"良さ"にはビックリしまず。 負帰還もスンナリ掛かるので、推薦 ものですが、ケースが大型に過ぎる ので別に作りました。

さて音は…ですが,6 V 6 PP とは 違います。

6 F 6 PP のオルソンアンプに近 いのではないかと思いましたが,無 理のないソフトな低音にご機嫌で



〈第6図〉EC₂電源には定電圧管を採用 す。

動作例は纏めて(**第2表**) に示しておきました。

12.6 V ダマ(13 JZ 8), 16.8 V ダマ(17 JZ 8) の両方が使えるようにしました。

ちなみに Ec 1 電源は,整流素子,ケミコンを厳選したうえで,ブリーダーには  $200 \, \text{mA}$  程度を流していますが,内部抵抗はおおむね  $10 \, \Omega$ 

以下で、電池に近いものです。S/Nで 90 dB (注) は確保して下さい。 ここの手抜きは致命傷です。

#### (参考)

#### 例えば、

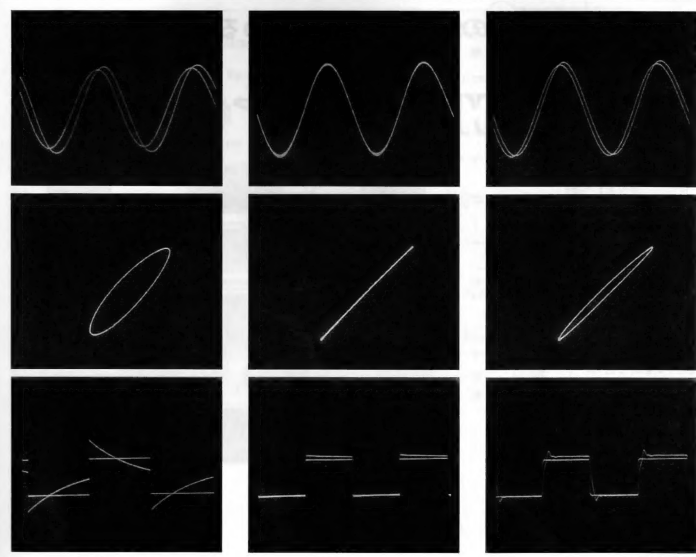
1. 半導体機器用の xV・1 A 程度 の定格の豆トランス (驚くほど 安価) を使い, 倍電圧整流して 2.7 xV を得て, 分圧する方法 とか,

#### 各部の動作条件(参考資料) (\*印 2管の値)

アンプ	6MD	8 (3 パラ接続)	13 · 17JZ8		
項目	3パラ部	前段 12AX7 部	ビーム管部	3 極管部	
Ef Vac	6.3	6.3	12.6 • 16.8	左に共通	
Eb Vdc	275	_	220	_	
Ec2 Vdc	_	_	150-a	_	
Ec1 - Vdc	-13.5	_	18	_	
Ibo mAde	48*	1	60*	1.3	
Ppo W	12.4*	_	13.2*	-	
Ibmax mAdc	65*	_	120*	_	
Ic2o mAde	_	_	3~5*	_	
Ic2max mAde	_	-	≒16*	_	
Pg2max W		_	2,7*	_	
Ebb Vdc	260+	260	220+	250	
Po(8 Ω) W	5.2 (CL 6)	_	10.5 (CL 12)	-	
Rl kΩ	8	/	6.8		
入力電圧 Vac	_	約 0.43	_	約 0.5	
歪率 %	1,6 (4W)	_	0.2 (8W)	_	
DF (参考)	(2.9)	_	(2.0)	_	
NFB # (dB)	8.3		6		
S/N dB	90	_	90	_	
周波数 KHZ	1~10		1~10		
付帯資料(参考)	_	_	リサージュ他	_	

- 1. 2管とも、かなり楽な動作条件に設定して纏めたが、これ以上はPpが律足条件である。
- 2. あり合せのトランスを採用したため、音はさて置き、効率は悪い。
- 3. 17JZ8 は、Pp =10W (ICAS と勝手に決め込めば) 20W を出す To の余裕が認められる。
- 4. 6MD8は、直線性と見合いで8Wくらいのアンプに仕立てることは可能と判断された。

〈第2表〉



《写真4》f=30 Hz 時

《写真5》f=1kHz時

《写真6》f=10 kHz時

チャンネルに放電管を一本ずつ奢る かどうかは迷うところです。1本で 間に合わせましたが、ちょうど、間 に合いました。

10 W と無信号では,放電の光り 方や規模が明らかに違い,ググッと 頑張っているのを見ると,ゾクゾク 致します

ここで放電管がミスファイアーや不良で放電しないときに、出力管がフェールセーフかどうか(Pg2の最大定格内に収まるかどうか、シリーズ抵抗には熱的余裕があるか? 前述の設計からはOKですけれど) 念のためチェックしておいてください。

<u>日ごろの節を曲げますが,</u> 入力 vs 出力を,リサージュで見て いますので, ご参考まで. 恥ずかし ながらの方形波レスポンスを併記し ました.

(写真4) f=30 Hz

特性は"悪く"してあります!

(写真5) f=1000 Hz

(写真 6) f=10 kHz

論評はしませんが、直線性、負帰還 その他についての有益な情報・デー タを得るために、必ずチェックして います。

ちなみに、大型トランスを定格の 半分以下で使用すると、こうまでも 波形全てが綺麗になるものか!

僭越ながら一度体験されるのも一 驚 (一興) と思います。

(注) S/N

S/N確保には1点アースも大切ですし、配線材料も吟味が要りますが、初段のタマ選び(この意味からは複合管は良品の伴侶を殺しますから罪作りです)それと、半田付けの手段、個所と合計数などに、もっと気配りが必要の様に思います。

ヒータは交流点火そのものであり プラス電位で浮かせる必要など全く なく(書き忘れましたがトランスレス ダマの特徴かも知れません)例のテス ト,"深夜,真っ暗闇で息を止めてハ ム音を聞く"に合格。幸運だったの かも知れませんが? (以上)